



شو^فقات كوي

QUIZZ



0597780788

اشترى رجل جهاز بقيمة ٣٠٠٠ ريال وباعه بربح ٤٠٪ فما ثمن البيع؟

٣٤٠٠

د

٣٠٤٠

ج

٤٢٠٠

ب

٤٠٠

ا

أ

$$\frac{1}{\epsilon - 2 \times 0} \times 2 \times \left(\frac{1}{0} \right) =$$

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{1}{0}$

ج

٠

ب

٤٠

ر

أ

الجدول المقابل يوضح عدد المخالفات

التي حصل عليها السائقين حسب العمر

أكبر من ٢٠ سنة	٢٠ سنة فأقل	عدد المخالفات
٦	٤	١
٤	٦	٢
٢	٨	٣

خلال شهر كامل

كم عدد اجمالي المخالفات

٦٠

د

٥٠

ج

٤٤

ب

٤٠

أ

قارن بين :

القيمة الأولى : ٣٠٠ سم^٣ : القيمة الثانية : ٣ م^٣

المعطيات

د

القيمتان

ج

القيمة

ب

القيمة

أ

غير كافية

متساویتان

اذا كان $s - c = 5$! $s + c = ?$

٥

٤٥

د

٠٠

ج

٢٥

ب

٠

أ

اذا كان احمد يصيب ٧٠ % من الرميات فكم يصيب في ٧٠ رمية؟

٧

٦١

د

٥٠

ج

٤٩

ب

٢١

أ

مرقطار بثلاث محطات . في الاولى نزل نصف الركاب وصعد ٥ ركاب وفي الثانية نزل نصف الركاب وصعد ٥ ركاب وفي الثالثة كان عدد ركاب القطار ٢٠ راكب
كم كان عدد الركاب في البداية ؟

V

٩٠

د

٣٥

ج

٥٠

ب

٣٠

أ

$$\frac{3s + 12}{s^2 + 3s - 4} = \dots \text{علماء بأن } s > 1$$

A

$\frac{3}{s}$

د

$\frac{3}{s+4}$

ج

$\frac{3}{s-1}$

ب

$\frac{3}{s-4}$

أ

اوجد قيمة: $\frac{1}{27} - \frac{3}{18}$ - $\frac{4}{162}$

3

5

ε-

2

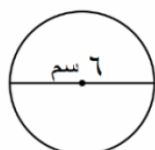
1

U

1

9

احسب محيط نصف الدائرة



۶۳

5

bir

४

ג' + ב'ג

٤

۶۷

i

اذا كانت هند تقص قطعة القماش إلى قطعتين في ٦ ثواني !

في كم من الثواني تقطع نفس القطعة إلى ١٠ قطع ؟

٤٥

د

٤٠

ج

٥٤

ب

٦٠

أ

١١

١٢

قارن بين : $\frac{9}{11}$ % و $\frac{8}{9}$ % من ٩٩ %

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة

أ

الأولى أكبر

١٣

اختبر خالد اختبارين رياضيات واجتماعيات وكانت النسبة بين الدرجتين على

الترتيب ٦:٤ اوجد درجة الرياضيات اذا كانت مجموع الدرجات ١٠٠ درجة ؟

٢٠

د

٣٠

ج

٦٠

ب

٤٠

أ

١٤

مستطيل ابعاده ٤:٨ كم مربع يمكن وضعه داخله اذا كان طول ضلعه ٤ سم ؟

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ

١٥

قارن بين : محيط المثلث ! مساحة المثلث

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة

أ

الأولى أكبر

١٦

قارن بين : $٠,٣ \times ٠,٣ \times ٠,١$ ؟ $٠,٦$

المعطيات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة

أ

الأولى أكبر

عرض المحل الأول : تشتري قطعتين تحصل على الثالثة مجانا

عرض المحل الآخر : خصم ٥٠ % على كل قطعة تشتريها

قارن بين : سعر ٣ قطع من الأول ! سعر ٣ قطع من الآخر

IV

المعطيات
غير كافية

D

القيمتان
متساویتان

G

القيمة
الثانية أكبر

B

القيمة
الأولى أكبر

A

$$\text{ما قيمة } \frac{3}{100} + \frac{5}{100} + \frac{1}{10}$$

٣٢١٠٠

D

١٣٢

G

٠,١٣٣

B

٠,٣٣١

VA

A

١٩

اوجد ناتج $٠,٥ + ٠,٠٢ + ٠,٠٠٣ + ١٢$

٢٠

د

٣٢٥,١٢

ج

١٢,٣٢٥

ب

١٢,٥٢٣

أ

مكعب ارقام له ٤ أوجه باللون الأزرق ووجهين باللون الأبيض

٢٠

مانسبة ظهور وجه باللون الأبيض ؟

%٨٠

د

%٤٥

ج

%٣٣,٣

ب

%٤٠

أ